(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



1 (2003 CIII) (10 1 (2003 CIII) 1 (2003 CIII)

(43) 国際公開日 2004 年8 月19 日 (19.08.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/070810 A1

(51) 国際特許分類7:

H01L 21/3065

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/000930

(22) 国際出願日:

2004年1月30日(30.01.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-028924 2003 年2 月5 日 (05.02.2003) JP

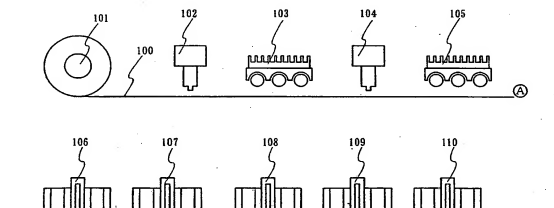
- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 株式会社 半導体エネルギー研究所 (SEMICONDUCTOR EN-ERGY LABORATORY CO., LTD.) [JP/JP]; 〒2430036 神奈川県厚木市長谷398番地 Kanagawa (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 山崎 舜平 (YA-MAZAKI, Shunpei) [JP/JP]; 〒2430036 神奈川県厚木

市長谷398番地株式会社半導体エネルギー研究所内 Kanagawa (JP). 荒井 康行 (ARAI, Yasuyuki) [JP/JP]; 〒 2430036 神奈川県厚木市長谷398番地株式会社半導体 エネルギー研究所内 Kanagawa (JP).

- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG,

/続葉有/

- (54) Title: PROCESS FOR MANUFACTURING DISPLAY
- (54) 発明の名称: 表示装置の製造方法



(57) Abstract: A process for manufacturing a display in which consumption of material is reduced, an apparatus being used therein is simplified and manufacturing cost is reduced. A technology for manufacturing the display is provided by applying a means for directly writing a pattern of contact holes, or the like, being made in a semiconductor film, a wiring or an insulating film or a mask pattern for forming these patterns, a means for removing the coating by etching or ashing, and a means for forming a coating of an insulating film, a semiconductor film and a metal film selectively in a specified region.

(57)要約:本発明は、表示装置の製造に係る材料の消費量を低減し、製造プロセス及びそれに用いる装置の簡略化、 及び製造コストの削減を図ることを目的としている。半導体膜、配線又は絶縁膜に形成するコンタクトホールなど のパターン、若しくはそれらのパターンを形成するためのマスクパターンを直接描画して形成する手段と、エッチ ングやアッシングなどの被膜を除去する手段と、絶縁膜、半導体膜、及び金属膜を所定の領域に選択的に形成する 被膜形成手段とを適用して、表示装置を製造する技術を提供する。

0 2004/070810 A1

WO 2004/070810 A1



KZ, MD, RU, TJ, TM), $\exists - \Box \gamma / (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).$

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

添付公開書類:

一 国際調査報告書

明細書

表示装置の製造方法

技術分野

本発明は、平面上に画素を配列させて画像等の表示を行う表示装置 5 の製造方法に関し、特に、可撓性基板を用いて連続的に当該表示装置 を製造する技術に関する。

背景技術

10

15

液晶の電気光学的な性質を利用した表示装置(液晶表示装置)の具体的な商品態様として、コンピュータのモニタ装置(液晶モニタ)や、テレビ受像器(液晶テレビ)が市販されている。

現在のところ主流となっているアクティブマトリクス型の液晶表示 装置は、各画素に薄膜トランジスタ(TFT)と呼ばれるスイッチング素子を設けた画素構成となっている。このような表示装置を製造する技術は、半導体集積回路の製造技術と同様に、フォトマスクを用いたフォトリソグラフィープロセス、真空装置を用いた被膜形成やエッチングプロセスなどを適宜組み合わせたものとなっている。

このような製造プロセスは、スパッタリング法や化学的気相成長(CVD)法により導電体、絶縁体、及び半導体膜などの被膜を形成するプロセス、当該被膜上に感光性のレジスト膜を塗布して、投影露光装 20 置によりマスクを通して露光した後、レジスト膜を現像液に浸して所望のパターンを形成するプロセス、溶液や活性な反応性ガスでエッチングを行うプロセスを組み合わせ、これを繰り返し行うものである。

15

発明の開示

(発明が解決しようとする課題)

従来の表示装置の製造技術では、有機系及び無機系を含めて多種多量の化学物質を使用している。特に、フォトリソグラフィー工程では多量の有機系薬品を使用するので、その廃液処理には多大な労力と費用が必要になる。具体的には、レジスト組成物はスピン塗布により形成される際、約95%が無駄になっている。つまり、材料の殆どを捨てていることになる。さらに、現像、剥離という処理を行う際に多量の薬液が消費されている。また、基板の全面に形成した導電体、絶縁体、及び半導体膜などの被膜も、ほとんどがエッチング除去され、配線などが基板に残存する割合は数~数十%程度である。

以上の点から明らかなように、従来の表示装置の製造技術では、材料の殆どを捨てていることになり、製造コストに影響を及ぼすばかりか、環境負荷の増大を招いていた。このような傾向は、製造ラインに流れる基板サイズが大型化するほど顕在化して来た。

本発明は、このような問題点に鑑み成されたものであり、表示装置の製造に係る材料の消費量を低減し、製造プロセス及びそれに用いる 装置の簡略化、及び製造コストの削減を図ることを目的とする。

(課題を解決するための手段)

20 本発明は、半導体膜、配線、又は絶縁膜に形成するコンタクトホールなどのパターン、或いは、それらのパターンを形成するための高分子樹脂で成る組成物のマスクパターンを直接描画して形成する手段と、

エッチングやアッシングなどの被膜を除去する手段と、絶縁膜、半導体膜、及び金属膜を所定の領域に選択的に形成する被膜形成手段とを 適用して、表示装置を製造する技術を提供する。

すなわち、本発明は、組成物の吐出口が一軸方向に複数個配列した 液滴吐出手段を備えたパターン描画手段と、気体をプラズマ化すると 共に該プラズマの噴出口が一軸方向に複数個配列して形成された被膜 の除去を行う被膜除去手段と、気体をプラズマ化すると共に該プラズマの噴出口が一軸方向に複数個配列して被膜を形成する被膜形成手段 とを少なくとも用い、前記被膜形成手段により、絶縁膜、半導体膜、10 金属膜、その他の被膜を形成する工程と、前記パターン描画手段により、導電性材料を含む組成物を、基板上に描画して、配線パターンを形成する工程と、前記パターン形成手段により、高分子樹脂の組成物を、基板上に描画してマスクパターンを形成する工程と、前記被膜除去手段により、基板上に形成された被膜を、選択的に除去するエッチング工程と、前記被膜除去手段により、高分子樹脂で形成されたマスクパターンを除去する工程とを含むことを特徴としている。

また、本発明は、組成物の吐出口が一軸方向に複数個配列した液滴 吐出手段を備えたパターン描画手段により、ゲート電極、ソース及び ドレイン電極を含む導電膜のパターンを形成する工程と、気体をプラ 20 ズマ化すると共に該プラズマの噴出口が一軸方向に複数個配列して被 膜を形成する被膜形成手段により、非単結晶半導体膜、無機絶縁膜を 形成する工程と、気体をプラズマ化すると共に該プラズマの噴出口が

一軸方向に複数個配列して形成された被膜の除去を行う被膜除去手段 により、非単結晶半導体膜及び又は絶縁膜の一部を除去する工程とを 含むことを特徴とするものである。

上記した各工程は、大気圧又は大気圧近傍の圧力下で行うことがで きる。大気圧又は大気圧近傍の圧力とは、1.3×10'~1.06×10'Paとすれば良い。

パターン描画手段において、組成物の吐出口を備えた液滴吐出手段 として、インクジェット方式のように圧電素子を用いて組成物を吐出 させる構成や、吐出口にニードルバルブを設けて摘下量を制御する構 成を適用することができる。

配線などとして機能させる導電性のパターンを形成する組成物としては、粒径 1 μm 程度の金属微粒子を含む導電性の組成物や、粒径 1 μm 程度の金属微粒子と、1 μm 以下の超微粒子(ナノ粒子)を導電性の高分子組成物に分散させたものを用いると良い。

被膜形成手段としては、プラズマ化した気体或いは反応性のラジカル又はイオン種を含む気体の噴出口が一軸方向に複数個配列したノズル体を備えた構成である。また、被膜除去手段も同様な構成とするが、これは導入する気体を適宜選択することにより使い分けることができる。被膜形成手段において適用する代表的な反応性の気体としては、シランなどの珪化物気体であり、非単結晶半導体膜を形成することができる。また、珪化物気体に酸素や亜酸化窒素などの酸化物気体や、窒素やアンモニアなどの窒化物気体を組み合わせることにより酸化珪

素又は窒化珪素などの絶縁膜を形成することができる。

被膜除去手段において適用する代表的な反応性の気体としては、三フッ化窒素、六フッ化硫黄などのフッ化物気体、塩素や三塩化硼素などの塩化物気体を用いることにより、半導体膜をはじめ各種被膜のエッチング処理を行うことができる。

(発明の効果)

5

10

以上説明したように、表示装置をフォトマスクを用いることなく、 可撓性基板上に形成することができる。また、本発明に係る工程において、被膜を形成する工程、配線パターンを形成する工程、エッチン グ工程、マスクパターンを除去する工程のそれぞれは、大気圧又は大 気圧近傍の圧力下で行うことができる。

図面の簡単な説明

図1は、本発明に係る表示装置の製造工程を示す図であり、ロール ツーロール工法を用いる一例を示す図である。

15 図 2 は、本発明に係る表示装置の製造工程を示す図であり、ロール ツーロール工法を用いる一例を示す図である。

図 3 は、本発明に係る表示装置の製造工程を示す図であり、ロール ツーロール工法を用いる一例を示す図である。

図4A及び図4Bは、本発明に係るパターン描画手段の一例を示す 20 図である。

図5は、本発明に係るパターン描画手段の一例を示す図である。

図6A及び図6Bは、本発明に係る被膜形成手段又は被膜除去手段

の一例を示す図である。

図7は、本発明に係る被膜形成手段又は被膜除去手段におけるノズ ル体の構成を示す図である。

図 8 は、本発明に係る被膜形成手段又は被膜除去手段におけるノズ 5 ル体の構成を示す図である。

図9A~図9Dは、本発明における表示装置の製造工程を説明する 断面図である。

図10A~図10Dは、本発明における表示装置の製造工程を説明 する断面図である。

10 図11A~図11Dは、本発明における表示装置の製造工程を説明する断面図である。

図12は、本発明における表示装置の製造工程を説明する断面図である。

図13A~図13Dは、本発明における表示装置の製造工程を説明 15 する断面図である。

図14A~図14Dは、本発明における表示装置の製造工程を説明 する断面図である。

図15A~図15Cは、本発明における表示装置の製造工程を説明 する断面図である。

20 図16A~図16Cは、本発明における表示装置の一態様を示す図である。

発明を実施するための最良の形態

10

15

20

本発明の実施の形態について、図面を参照して詳細に説明する。本 発明は、特に、可撓性を有する基板を一方の端から他方の端に連続的 に送り出して、その間で所定の加工処理を行う方式を用いている。す なわち、可撓性を有する基板を一方のロールから巻き出しつつ搬送し 他方のロールに巻き取るという、所謂ロールツーロール方式の工程を 行うものである。

本発明に係るパターン描画手段の一態様を図4A及び図4Bを用いて説明する。可撓性基板400が一方のロール401から送り出され他方のロール402に巻き取られる間に、組成物を可撓性基板400上に吐出する液滴吐出手段403が備えられている。この液滴吐出手段403は、吐出口406を備えたヘッド405を複数個用い、それを一軸方向(可撓性基板400に配列させたものである。撮像手段404は可撓性基板400上のマーカー位置の検出や、パターンを観察するために設けている。なお、図4Aは側面から、図4Bは上面から見た模式図である。

すなわち、吐出口406が一軸方向に配列された液滴吐出手段403を、可撓性基板400の搬送方向と交差するように配置している。 液滴吐出手段403と基板の搬送方向との成す角度は必ずしも直交させる必要はなく、45~90度の角度をもって交差させれば良い。この液滴吐出手段403により形成するパターンの解像度は、吐出口406の間隔(ピッチ)で決まるが、可撓性基板400の搬送方向と交差する角度を90度以下とすることにより、吐出口のピッチを実質的

15

20

に狭くすることができるので、微細なパターンを形成する目的においては好ましい。

液滴吐出手段403のヘッド405は、吐出又は滴下する組成物の量とタイミングを制御できるものであれば良く、インクジェット方式のように圧電素子を用いて組成物を吐出させる構成や、吐出口にニードルバルブを設けて滴下量を制御する構成とすれば良い。

液滴吐出手段403を構成するヘッド405は、必ずしも同時に同じタイミングで吐出動作をする必要はなく、可撓性基板400の移動に合わせて個々のヘッド405が組成物を吐出するタイミングを制御することにより目的とする組成物によるパターンを形成することができる。

すなわち、図5に示すように、液滴吐出手段403の個々のヘッド405は制御手段407に接続され、それがコンピュータ410で制御することにより予めプログラミングされたパターンを描画することができる。描画するタイミングは、例えば、可撓性基板400上に形成されたマーカー411を基準に行えば良い。これを撮像手段404で検出し、画像処理手段409にてデジタル信号に変換したものをコンピュータ410で認識して制御信号を発生させて制御手段407に送る。勿論、可撓性基板400上に形成されるべきパターンの情報は記憶媒体408に格納されたものであり、この情報を基にして制御手段407に制御信号を送り、液滴吐出手段403の個々のヘッド405を個別に制御することができる。

図6A及び図6Bは、プラズマ化した気体或いは反応性のラジカル 又はイオン種を含む気体の噴出口が一軸方向に複数個配列したノズル 体を備え、被膜の除去を行う被膜除去手段の一態様を示す図である。 可撓性基板600が一方のロール601から送り出され他方のロール 602に巻き取られる間に、上記した反応性気体を噴出する複数の噴 出口605を備えたノズル体603が備えられている。ノズル体60 3の個々の噴出口605には、プラズマ発生手段606、気体供給手 段607、気体排気手段608が接続されている。

この場合も、図5で例示したものと同様に、個々のノズル体603 10 はコンピュータにより独立して制御可能であり、撮像手段604の画像情報(位置情報)を基に、可撓性基板600の所定の領域に、選択的に反応性気体を噴出して所定の処理を行うことが出来る。すなわち、被膜を除去する目的においては、ドライエッチング技術と同様に、活性なラジカルや反応ガスを吹き付けることにより、その部分で反応を 15 進行させて選択的に被膜の除去を行うことを可能としている。

被膜がフォトレジスト材料に代表されるような高分子組成物であれば、気体として酸素を含む気体を用いることで、当該組成物を除去する所謂アッシング処理を行うことが出来る。

また、シランなどに代表される珪化物気体を選択すれば、被膜の堆 20 積を行うことが可能となり、被膜形成手段として適用することができ る。例えば、非単結晶シリコン膜を形成するには、シランに代表され る珪化物気体を用いれば良い。珪化物気体に亜酸化窒素などの酸素化

10

15

20

物気体又は窒化物気体を混合すれば、酸化シリコン膜又は窒化シリコンを形成することもできる。

図7は、特に、プラズマ化した気体或いは反応性のラジカル又はイオン種を用いてエッチングやアッシング(レジスト膜の除去)などの表面処理を行うのに適したノズル体の構成を示している。ノズル体701にはエッチングやアッシングなどの表面処理を行うための気体を供給する気体供給手段703とその気体排気手段706、不活性気体供給手段707とその排気手段710が接続されている。気体供給手段703から供給される気体は、内周気体供給筒700内にてプラズマ化或いは反応性のラジカル又はイオン種を生成して気体噴出口704から被処理体に吹き付ける。その後、当該気体は外周気体排気筒705から気体排気手段706により排出する。

その外郭には不活性気体供給ロ708が設けられ、さらに最外郭に排 気ロ709を設けることによりガスカーテンを形成し、処理空間と周 辺雰囲気とを遮断する構成となっている。

また、気体供給手段703と気体排出手段706との間に気体精製手段712を設け、気体を循環させる構成を組み入れても良い。このような構成を組み入れることにより、気体の消費量を低減することができる。また、気体排気手段706から排出される気体を回収して精製し、再度気体供給手段703で利用する形態としても良い。

大気圧又は大気圧近傍の圧力で安定的な放電を維持するためには、 ノズル体701と被処理物との間隔は50mm以下が良く、好ましくは

15

20

10mm以下、より好ましくは5mm以下とすれば良い。

このノズル体の形状は、内周気体供給筒700の内側に備えられた電極702を中心とした同軸円筒型とするのが最も好ましいが、同様に局所的にプラズマ化した処理気体を供給できる構成であればこれに限定されない。

電極702としてはステンレス、真鍮、その他の合金や、アルミニウム、ニッケル、その他の単体金属を用い、棒状、球状、平板状、筒状等の形状で形成すれば良い。電極702に電力を供給する電源711は、直流電源、又は高周波電源を適用可能である。直流電源を用いる場合には、放電を安定化するために間欠的に電力を供給するものが好ましく、その周波数が50Hz~100kHz、パルス持続時間が1~1000μ sec とすることが好ましい。

処理気体の選択は、レジストの除去を行う目的においては酸素を用いれば良い。シリコンなどの半導体膜をエッチング加工する目的においては、三フッ化窒素(NF $_3$)、六フッ化硫黄(SF $_6$)、その他のフッ化物気体、アルミニウム、チタン、タングステンなどの金属をエッチングする目的においては四フッ化炭素(CF $_4$)、六フッ化硫黄(SF $_6$)、その他のフッ化物気体と、塩素(C1 $_2$)、三塩化硼素(BC1 $_3$)、その他の塩化物気体とを適宜組み合わせて使用すれば良い。また、放電を安定的に持続させるために、これらのフッ化物気体及び塩化物気体を、ヘリウム、アルゴン、クリプトン、キセノン等の希ガスで希釈して用いても良い。

10

15

ガスカーテンを形成するために用いる気体は、ヘリウム、アルゴン、 クリプトン、キセノン等の希ガス、窒素等の不活性気体を用いる。こ のガスカーテン機能により、プラズマ化した処理気体が被処理物に作 用する反応空間が前記した不活性気体で囲まれて周囲雰囲気と遮断さ れる。

大気圧又は大気圧近傍の圧力は、1.3×10¹~1.06×10⁵Paとすれば良い。この内、反応空間を大気圧よりも減圧に保つためにはノズル体701及び被処理基板を閉空間を形成する反応室内に保持して、排気手段により減圧状態を維持する構成とすれば良い。この場合においても選択的な処理をするにはガスカーテン機構を設置することは有効である。

エッチング加工において、特に選択的な加工を必要とする場合には、図8に示すように、ノズル体801は、内周気体供給筒800の気体噴出口704を絞り、また電極802を棒状又はニードル状の電極として、プラズマの広がりを抑える構成としても良い。また、電極802の先端は気体噴出口704から突出して被処理体811との間で高密度のプラズマが形成されるようにしても良い。その他の構成は図7と同様であり、それらの詳細の説明は省略する。

次に、上記したパターン描画手段、被膜除去手段、被膜形成手段を 20 組み合わせて長尺状の可撓性基板から表示装置を製造する方法につい て図 9 乃至図 1 2 を参照しながら説明する。なお、ここで例示する表 示装置は、各画素にTFTを設けたアクティブマトリクス型の表示装

日本国特許庁 10.3.200

置である。

5

図9Aはゲート電極及び配線を形成するために導電性の被膜を形成する工程である。基板10上にアルミニウム、チタン、タンタル、又はモリブデンなどの導電膜11を、プラズマの噴出口が一軸方向に複数個配列したノズル体を備えた被膜形成手段12により形成する。導電膜11は基板10の全面に形成する必要は無く、ゲート電極及び配線が形成される領域付近に選択的に成膜すれば良い。

その後、図9Bで示すように、組成物の吐出口が一軸方向に複数個配列した液滴吐出手段13により、レジスト組成物を選択的に吐出して、ゲート電極を形成するためのマスクパターン14を導電膜11上に形成する。この場合、当該液滴吐出手段は、吐出口が一軸方向にのみ配列されているので、必要な箇所のみヘッドを動作させれば良く(ヘッド13a)、基板の全面を処理するためには、基板10と液滴吐出手段13のいずれか一方を、或いは両方を移動させれば良い。このような処理は、以下の工程においても同様である。

図9 C はマスクパターン1 4 を用いてエッチングを行いゲート電極 及び配線16を形成する工程である。エッチングは、プラズマの噴出 口が一軸方向に複数個配列して被膜を除去する被膜除去手段を用いて 行う。導電膜11のエッチングにはフッ化物気体又は塩化物気体を用 20 いるが、ノズル体15において、この反応性気体は基板10の全面に 噴射する必要はなく、ノズル体15のうち、導電膜11が形成されて いる領域に対向するノズル体15 a を動作させ、その領域のみを処理

Dect/JP2004/000930 PUI/JP2004/000930 日本国特許庁 10.3.20

するように行えば良い。

図9 D はマスクパターン1 4 を除去する工程であり、プラズマの噴出口が一軸方向に複数個配列して被膜を除去する被膜除去手段を用いる。ノズル体17において、アッシングを行うために酸素プラズマ処理を行うが、これも基板の全面に対して行う必要は無く、マスクパターンが形成されている領域付近のみのノズル体17 a を動作させて処理を選択的に行えば良い。

図10Aではゲート絶縁膜19、非単結晶シリコン膜20、保護膜 21の形成を行う。これらの積層体の形成は、それぞれの被膜の形成 10 を担当するノズル体18を複数個用意して連続的に成膜しても良いし、 ノズル体18を1回走査する毎に反応ガス種を切り替えて順次積層形成しても良い。被膜を形成すべき領域は、基板10の全面ではないので、例えば、TFTが形成されるべき領域のみに、ノズル体18の全面からプラズマ化した反応ガスを供給して被膜の形成を行っても良い。 酸化シリコン膜を形成する場合には、シランと酸素などの酸化物気体を用いるか、TEOSを用いるという選択肢もある。ゲート絶縁膜19は基板の全面に形成しても良いし、勿論、TFTが形成される領域付近に選択的に形成しても良い。

図10Bは、マスクパターン23を形成する工程であり、組成物の 20 吐出口が一軸方向に複数個配列した液滴吐出手段22の選択されたヘッド22aにより、レジスト組成物を選択的に吐出して、チャネル部 の保護膜を形成するためのマスクパターン23を形成する。

15

20

図10 C はマスクパターン23 を用いて、ノズル体24で保護膜21のエッチングを行い、チャネル部の保護膜25 を形成する工程である。室化シリコン膜で形成されるチャネル保護膜はSF₆等のフッ化物気体を用いて行えば良い。

5 その後、マスクパターン23を被膜除去手段により図9Dの場合と 同様に除去する。

図10Dは、TFTのソース及びドレインを形成するための一導電型の非単結晶シリコン膜27を形成する工程である。典型的にはn型の非単結晶シリコンで形成するが、ノズル体26から供給する反応性気体は、シランなどの珪化物気体とフォスフィンに代表されるような周期律第15族元素を含む気体を混合させて行えば良い。

図11Aはソース及びドレイン配線29、30を形成するために導電性ペーストを塗布して形成する工程である。液滴吐出手段28は圧電素子を用いて液滴を吐出させる構成を用いても良いし、ディスペンサ方式としても良い。いずれにしても、液滴吐出手段28の選択されたヘッド28aにより、選択的に粒径1μm程度の金属微粒子を含む導電性の組成物を選択的に滴下して、ソース及びドレイン配線29、30のパターンを直接形成する。或いは、粒径1μm程度の金属微粒子と、ナノミクロンサイズの超微粒子を導電性の高分子組成物に分散させたものを用いても良い。これを用いることにより、一導電型の非単結晶シリコン膜27との接触抵抗を小さくできるという有意な効果がある。その後、組成物の溶媒を揮発させて配線パターンを硬化する

には、加熱手段として、加熱した不活性気体を同様にノズル体から吹き付けても良いし、ハロゲンランプヒータを用いて加熱をしても良い。

図11Bは形成したソース及びドレイン配線29、30をマスクとして、その下層側に位置する一導電型の非単結晶シリコン膜27及び非単結晶シリコン膜20のエッチングを行う。エッチングはノズル体31からプラズマ化したフッ化物気体を照射して行う。この場合にも、吹き付ける反応性気体の量を、配線形成領域近傍と、その他の領域とでその噴出量を異ならせ、非単結晶シリコン膜が露出している領域で多量に噴射することで、エッチングのパランスがとれ、反応性気体の消費量を抑えることができる。

図11Cは、全面に保護膜を形成する工程であり、ノズル体32からプラズマ化した反応性気体を噴出させて、代表的には、窒化シリコン膜33の被膜形成を行う。

図11Dはコンタクトホールの形成であり、ノズル体34を用い、 15 コンタクトホールを形成する場所に選択的にプラズマ化した反応性の 気体を噴出することにより、マスクレスでコンタクトホール35の形 成を行うことができる。

その後、図12に示すように、画素電極37を印刷法で形成する。これは、酸化インジウムスズ、酸化スズ、酸化亜鉛などの導電性粒子の粉体を含む組成物を液滴吐出手段36を用いて基板上に直接所定のパターン状に形成することで形成する。この組成物として、酸化インジウムスズの微粒子を導電性高分子に分散させた組成物を用いること

により、特に、一導電型の非単結晶シリコン膜27とのコンタクト部の抵抗を低くすることができる。この工程において画素電極が形成される。

以降の工程により、各画素にTFTのスイッチング素子を設けたアクティブマトリクス型の表示装置を形成するための一方の基板である素子基板を、従来のフォトリソグラフィー工程を用いずに製造することができる。

本発明に係る他の実施形態として、図4乃至図8で説明した構成のパターン描画手段、被膜形成手段、被膜除去手段を用いることにより、レジスト組成物を用いたマスクパターンを用いることなくTFT及びそれを用いた表示装置を製造することができる。

図13Aは基板10上に、液滴吐出手段50を用いて絶縁性の樹脂材料による土手51を形成する。開口部49を有する土手51は、図13Bに示すように、液滴吐出手段52によりゲート電極53を形成するに際し用いている。すなわち、開口部49に導電性の組成物を吐出させた時に、周辺に当該組成物が広がらずに所定のパターンが形成されるようにするための隔壁となる。

図13Cはゲート絶縁膜を形成する工程であり、ノズル体54を用いて、ゲート電極53上にゲート絶縁膜55を形成する。次いで、図 20 13Dに示すようにノズル体56を用いて大気圧プラズマにより半導体膜57を形成する。

図14Aは、ノズル体58を用いて大気圧プラズマにより半導体膜

57上に保護膜59を形成する工程であり、酸化珪素や窒化珪素などの絶縁膜を選択的に形成する。この工程は、チャネルエッチ型にする場合には必要ない。

図14Bは、TFTのソース及びドレインを形成するための一導電 型の半導体膜61を形成する工程であり、ノズル体60を用いた大気 圧プラズマCVD法により、選択的に被膜の形成を行う。

図14Cは、ソース及びドレイン配線63を形成するために導電性ペーストを塗布して形成する。液滴吐出手段62は圧電素子を用いて液滴を吐出させる構成を用いても良いし、ディスペンサ方式としても良い。いずれにしても粒径1μm程度の金属微粒子を含む導電性の組成物を選択的に滴下して、ソース及びドレイン配線パターンを直接形成する。その後、組成物の溶媒を揮発させて配線パターンを硬化するには、加熱した不活性気体を同様にノズル体から吹き付けても良いし、ハロゲンランプヒータを用いて加熱をしても良い。

図14Dは、形成したソース及びドレイン配線63をマスクとして、その下層側に位置する一導電型の半導体膜61のエッチングを行う。エッチングはノズル体64からプラズマ化したフッ化物気体を照射して行う。この場合にも、吹き付ける反応性気体の量を、配線形成領域近傍と、その他の領域とでその噴出量を異ならせ、非単結晶シリコン関が露出している領域で多量に噴射することで、エッチングのパランスがとれ、反応性気体の消費量を抑えることができる。

図15Aは、保護膜を形成する工程であり、ノズル体65からプラ

10

15

ズマ化した反応性気体を噴出させて窒化シリコン膜660被膜形成を行う。

図15Bはコンタクトホールの形成であり、ノズル体67を用い、 コンタクトホールを形成する場所に選択的にプラズマ化した反応性の 気体を噴出することにより、マスクレスでコンタクトホール68を形 成することができる。

その後、図15Cに示すように、画素電極70を印刷法で形成する。 これは、酸化インジウムスズ、酸化スズ、酸化亜鉛などの導電性粒子 の粉体を含む組成物を液滴吐出法で形成するもので、ノズル体69を 用いて基板上に直接所定のパターン状に形成することで形成する。こ の工程において画素電極を形成することができる。

以降の工程により、各画素にTFTのスイッチング素子を設けたアクティブマトリクス型の表示装置を形成するための一方の基板である素子基板を、従来のフォトリソグラフィー工程を用いずに製造することができる。

図1乃至図4は、以上の工程を連続して行うロールツーロール方式 へ適用した場合の一形態を説明する図である。ここでは、図9乃至図 12に示す工程と対応させて、その一態様について説明する。

図1で示すように、巻き出し側のロール101から、可撓性の長尺 20 基板100が順次送り出され、その後、液滴吐出手段102、加熱手 段103により金属膜を形成する。加熱手段103はランプヒータや ガス加熱型のヒータを用いることができる。その後、液滴吐出手段1

日本国特許庁 10.3.200

04と加熱手段105によりマスクパターンを形成する。

マスクパターンを形成した後、ゲート電極/配線を形成するために、プラズマの噴出口が一軸方向に複数個配列して被膜を除去するノズル体106を用いてエッチングを行う。金属膜のエッチングにはフッ化物気体又は塩化物気体を用いるが、ノズル体において、この反応性気体は基板の全面に噴射する必要はなく、金属膜が除去される付近を積極的に処理するように行えば良い。マスクパターンの除去は、プラズマの噴出口が一軸方向に複数個配列して被膜を除去するノズル体107を用いる。

10 ゲート絶縁膜、非単結晶シリコン膜、保護膜の形成を、プラズマの 噴出口が一軸方向に複数個配列して被膜を形成するノズル体108、 109、110を用いて連続して行う。被膜を形成すべき領域は、可 撓性の長尺基板100の全面ではないので、例えば、TFTが形成さ れるべき領域にみに、ノズル体の全面からプラズマ化した反応ガスを 15 供給して被膜の形成を行えば良い。

図2において、組成物の吐出口が一軸方向に複数個配列した液滴吐出手段111と加熱手段112によりレジスト組成物を選択的に吐出して、チャネル保護膜を形成するためのマスクパターンを形成する。プラズマの噴出口が一軸方向に複数個配列して被膜を除去するノズル20 体113によるエッチングと、プラズマの噴出口が一軸方向に複数個配列して被膜を除去するノズル体114によるアッシングは先程と同様である。

その後、プラズマの噴出口が一軸方向に複数個配列して被膜を形成するノズル体115により、n型の非単結晶半導体膜を形成する。そして、ソース及びドレイン配線を形成するために導電性ペーストを塗布して液滴吐出手段116を用いて形成する。いずれにしても粒径1μm程度の金属微粒子を含む導電性の組成物を選択的に滴下して、ソース及びドレイン配線パターンを直接形成する。その後、組成物の溶媒を揮発させて配線パターンを硬化するために加熱手段117を用いて行う。

ソース・ドレイン配線をマスクとして、その下層側に位置するn型 非単結晶シリコン膜と非単結晶シリコン膜のエッチングを行う。エッ チングはノズル体118からプラズマ化したフッ化物気体を照射して 行う。この場合にも、吹き付ける反応性気体の量を、配線形成領域近 傍と、その他の領域とでその噴出量を異ならせ、非単結晶シリコン膜 が露出している領域で多量に噴射することで、エッチングのバランス がとれ、反応性気体の消費量を抑えることができる。

全面に保護膜を形成する工程であり、ノズル体 1 1 9 からプラズマ 化した反応性気体を噴出させて窒化シリコン膜の被膜形成を行う。

その後、図3において、ノズル体120を用い、コンタクトホール を形成する場所に選択的にプラズマ化した反応性の気体を噴出するこ 20 とにより、マスクレスでコンタクトホールの形成を行う。

その後、液滴吐出手段121と加熱手段122を用い、透明電極を 形成する。これは、酸化インジウムスズ、酸化スズ、酸化亜鉛などの

導電性粒子の粉体を含む組成物を液滴吐出手段を用いて基板上に直接 所定のパターン状に形成することで形成する。この工程において画素 電極を形成することができる。

以降の工程は、液晶表示装置を製造する場合に必要になる工程であるが、液滴吐出手段123により、配向膜を形成し、ラビング手段124によりラビング処理をする。さらにシール材を液滴吐出手段126により描画して、散布手段127によりスペーサを散布した後、液晶吐出手段128により液晶を可撓性の長尺基板100上に滴下する。

対向側に基板は、他の巻き出しローラー129から供給し、張り合10 わせる。シール材を硬化手段130により硬化することにより、二枚の基板を固着する。さらに、分断手段131により、適宜パネルサイズに切り出し、液晶パネル132を製造することができる。

このような構成により製造される表示装置を用いて、図16に例示するテレビ受像器、コンピュータ、映像再生装置、その他の電子装置 15 を完成させることができる。

図16Aは本発明を適用してテレビ受像器を完成させる一例であり、 筺体2001、支持台2002、表示部2003、スピーカー部20 04、ビデオ入力端子2005などにより構成されている。本発明を 用いることにより、特に30型以上の画面サイズのテレビ受像器を低 20 コストで製造することができる。さらに、本発明の表示装置を用いる ことにより、テレビ受像器を完成させることができる。これは、基板 として、ガラスよりも比重の小さく、且つ、薄いことが特徴である可 撓性基板を用いたことによる効果である。

図16Bは本発明を適用してノート型のパーソナルコンピュータを完成させた一例であり、本体2201、筐体2202、表示部2203、キーボード2204、外部接続ポート2205、ポインティングマウス2206などにより構成されている。本発明を用いることにより、15~17型クラスの表示部2203を有するパーソナルコンピュータを低コストで製造することができる。

以上の実施形態より微細パターンを形成するためには、平均粒径が 15 1~50nm、好ましくは3~7nmの、金属微粒子を有機溶媒中に 分散させた組成物を用いると良い。代表的には、銀又は金の微粒子で あり、その表面にアミン、アルコール、チオールなどの分散剤を被覆 したものである。有機溶媒はフェノール樹脂やエポキシ系樹脂などで あり、熱硬化性又は光硬化性のものを適用している。この組成物の粘 20 度調整は、チキソ剤若しくは希釈溶剤を添加すれば良い。

液滴吐出手段によって、被形成面に適量吐出された組成物は、加熱 処理により、又は光照射処理により有機溶媒を硬化させる。有機溶媒 の硬化に伴う体積収縮で金属微粒子間は接触し、融合、融着若しくは 凝集が促進される。すなわち、平均粒径が1~50nm、好ましくは 3~7nmの金属微粒子が融合、融着若しくは凝集した配線が形成さ れる。このように、融合、融着若しくは凝集により金属微粒子同士が 面接触する状態を形成することにより、配線の低抵抗化を実現するこ とができる。

本発明は、このような組成物を用いて導電性のパターンを形成することで、線幅が1~10μm程度の配線パターンの形成も容易になる。また、同様にコンタクトホールの直径が1~10μm程度であっても、10組成物をその中に充填することができる。すなわち、微細な配線パターンで多層配線構造を形成することができる。

なお、金属微粒子の換わりに、絶縁物質の微粒子を用いれば、同様 に絶縁性のパターンを形成することができる。

5

請求の範囲

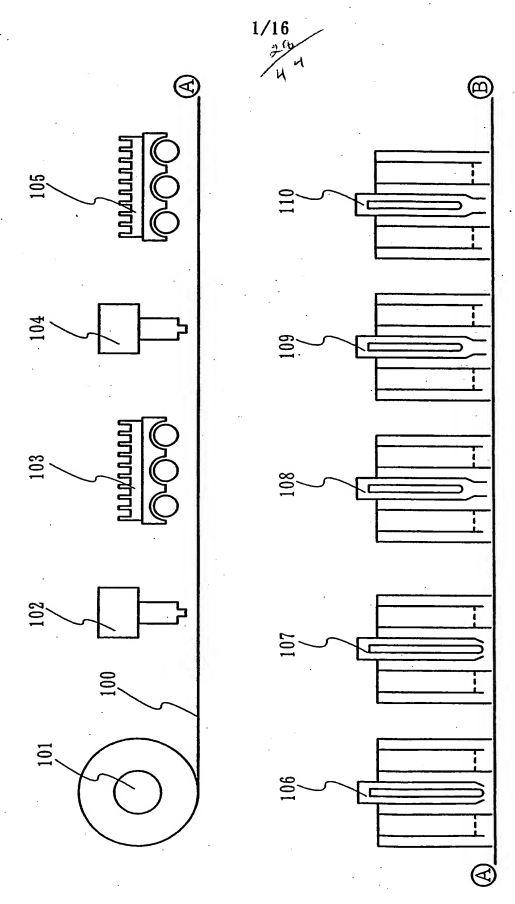
- 1. 組成物の吐出口が一軸方向に複数個配列した液滴吐出手段を備え たパターン形成手段と、気体をプラズマ化すると共に該プラズマの噴 出口が一軸方向に複数個配列して形成された被膜の除去を行う被膜除 去手段と、気体をプラズマ化すると共に該プラズマの噴出口が一軸方 5 向に複数個配列して被膜を形成する被膜形成手段とを有する表示装置 の製造方法であって、前記被膜形成手段により、絶縁膜、半導体膜、 金属膜、その他の被膜を形成する工程と、前記パターン形成手段によ り、導電性材料を含む組成物を、基板上に描画して、配線パターンを 形成する工程と、前記パターン形成手段により、高分子樹脂を含む組 10 成物を、基板上に描画してマスクパターンを形成する工程と、前記被 膜除去手段により、基板上に形成された被膜を、選択的に除去するエ ッチング工程と、前記被膜除去手段により、高分子樹脂で形成された マスクパターンを除去する工程とを含むことを特徴とする表示装置の 15 製造方法。
 - 2. 請求項1において、被膜を形成する工程、配線パターンを形成する工程、エッチング工程、マスクパターンを除去する工程、のそれぞれは、大気圧又は大気圧近傍の圧力下で行うことを特徴とする表示装置の製造方法。
- 20 3.組成物の吐出口が一軸方向に複数個配列した液滴吐出手段を備えたパターン描画手段により、ゲート電極、ソース及びドレイン電極を含む導電膜のパターンを形成する工程と、気体をプラズマ化すると共

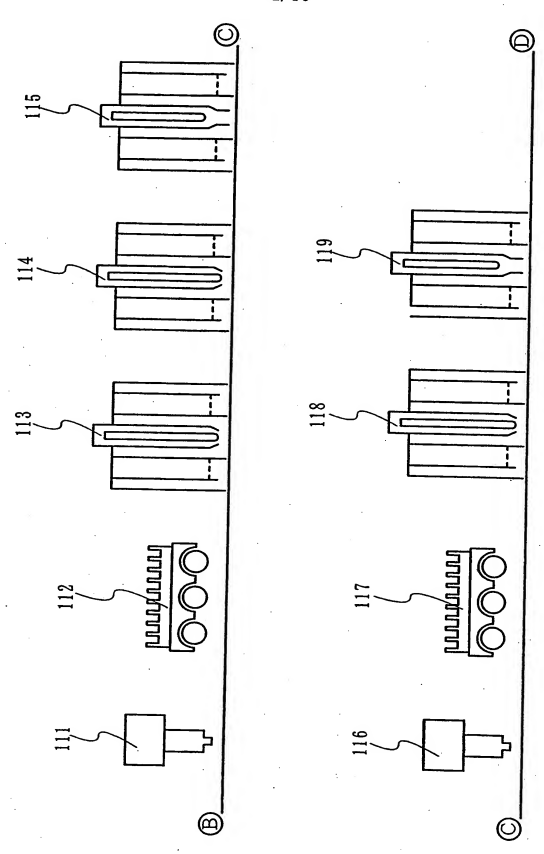
PCT/JP2004/000930

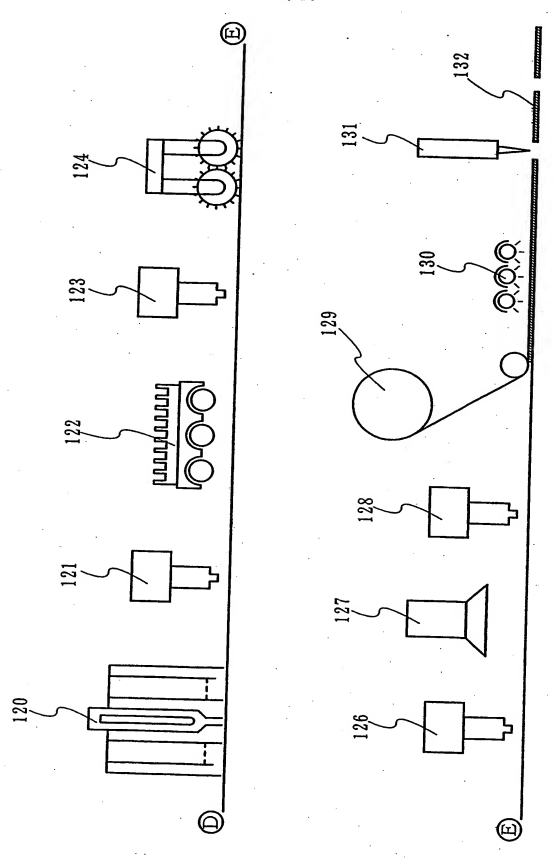
に該プラズマの噴出口が一軸方向に複数個配列して被膜を形成する被膜形成手段により、非単結晶半導体膜、無機絶縁膜を形成する工程と、 気体をプラズマ化すると共に該プラズマの噴出口が一軸方向に複数個配列して形成された被膜の除去を行う被膜除去手段により、非単結晶半導体膜及び又は絶縁膜の一部を除去する工程とを含むことを特徴とする表示装置の製造方法。

4. 請求項3において、ゲート電極、ソース及びドレイン電極を含む 導電膜のパターンを形成する工程、非単結晶半導体膜、無機絶縁膜を 形成する工程、非単結晶半導体膜及び又は絶縁膜の一部を除去する工 10 程のそれぞれは、大気圧又は大気圧近傍の圧力下で行うことを特徴と する表示装置の製造方法。

5







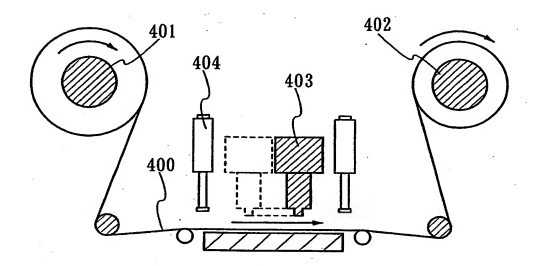


図4A

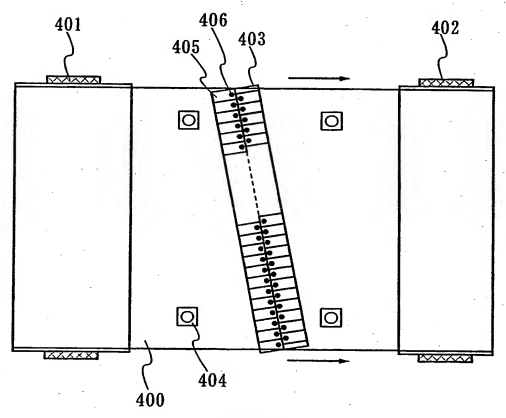
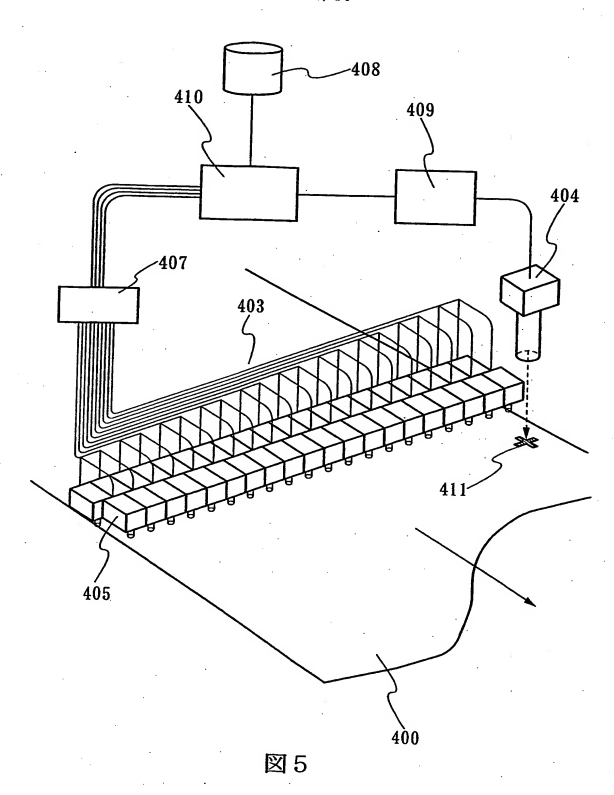
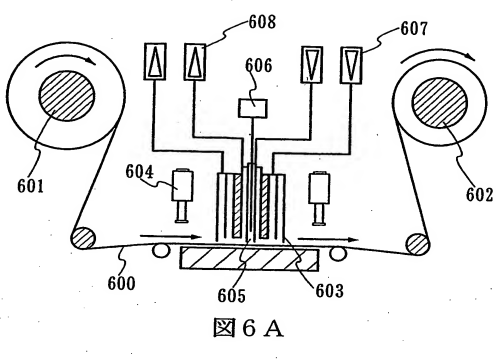
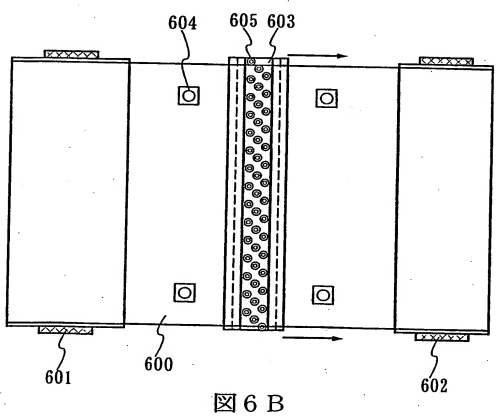


図4B







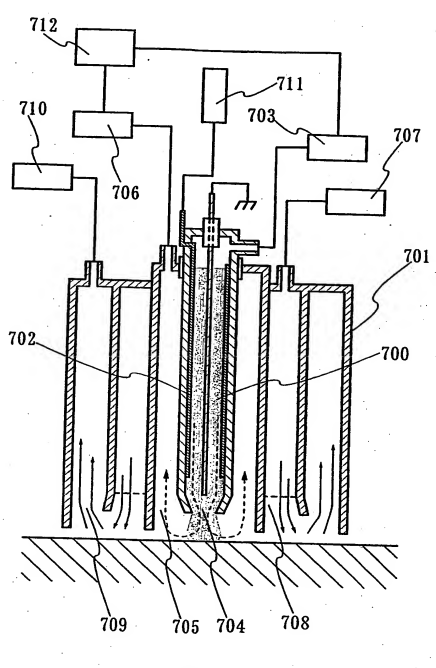


図7

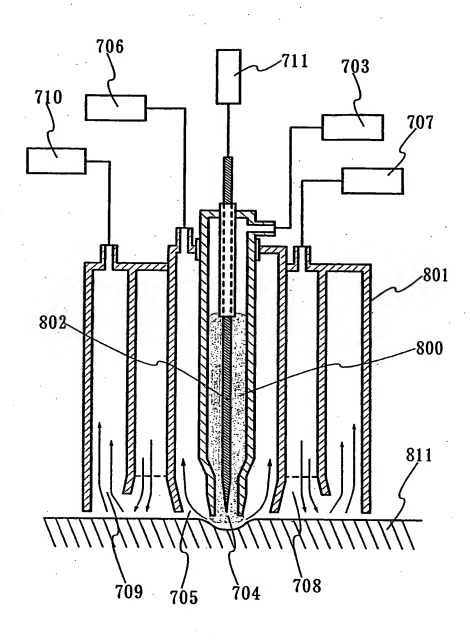


図8

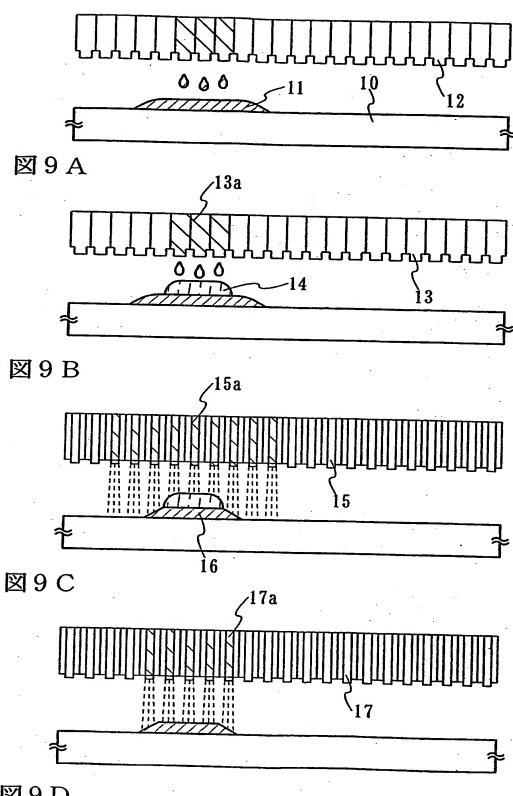
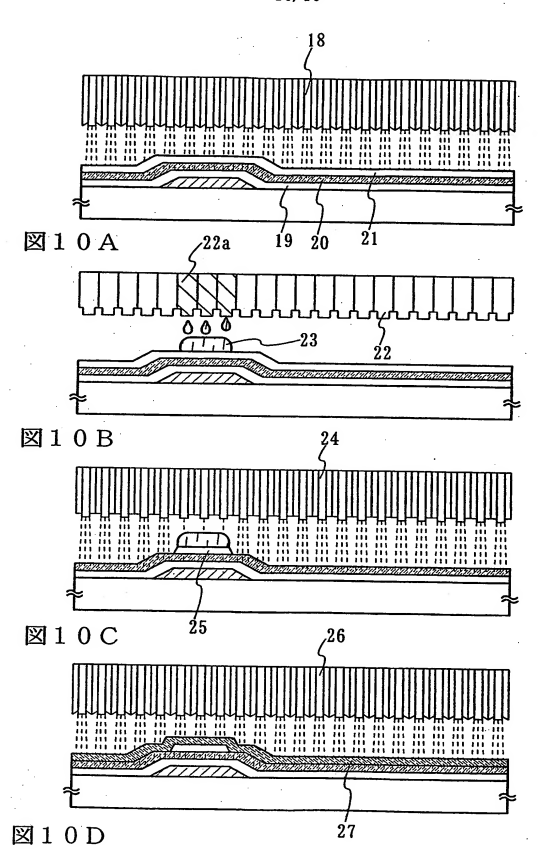


図9D

10/16



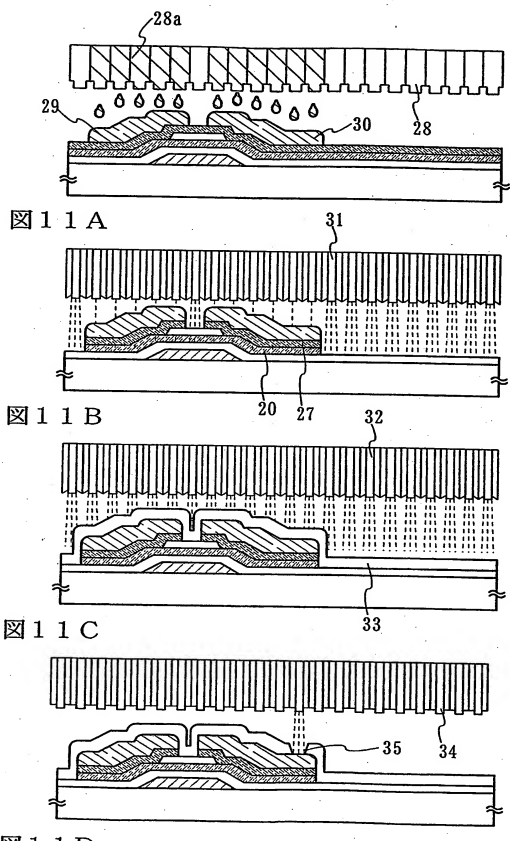


図11D

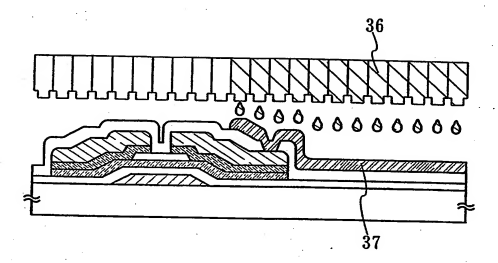


図12

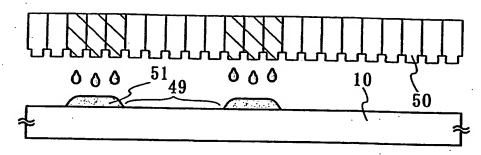


図13A

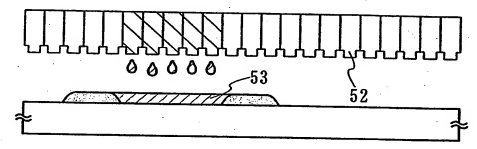


図13B

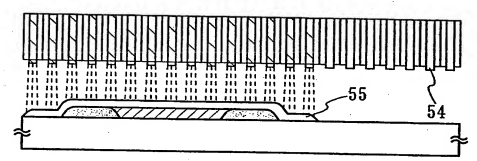


図13C

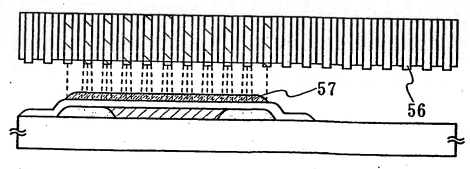


図13D

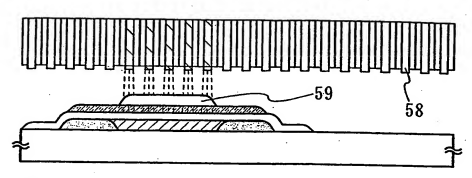


図14A

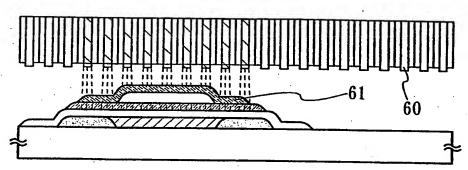


図14B

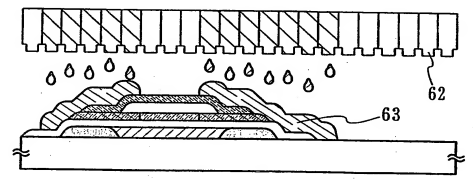


図14C

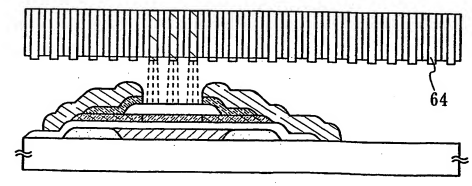
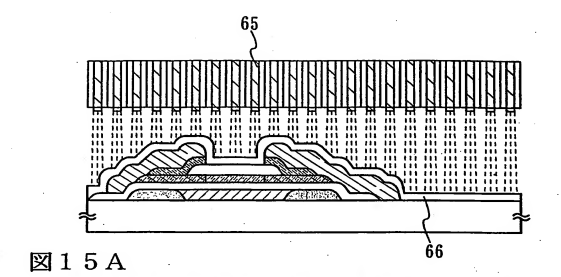
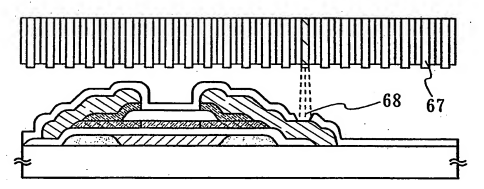
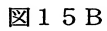


図14D







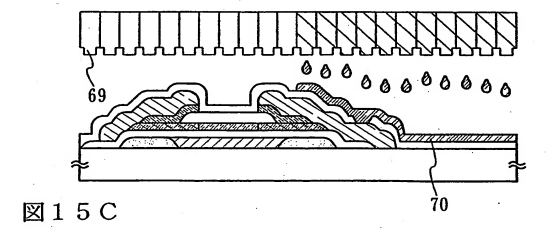


図16A

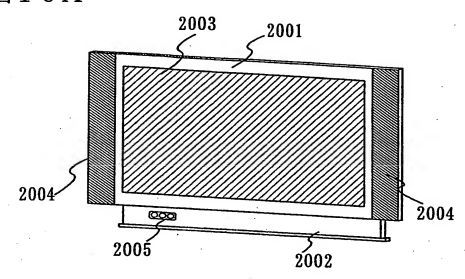


図16B

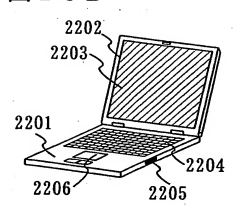
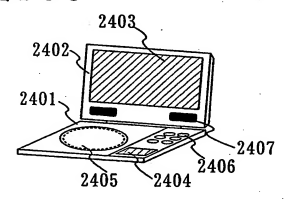


図16C



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

			PCT/JP2004/000)930
A CLASSIF	ICATION OF SUBJECT MATTER 7 H01L21/3065	· .		
According to Ir	nternational Patent Classification (IPC) or to both nation	nal classification and IPC		
B. FIELDS S	EARCHED			
Minimum docu	mentation searched (classification system followed by	lassification symbols)		•
Int.Cl	. ⁷ H01L21/3065, H01L21/205, H01 B05C5/00	L21/208, H01L21	/027, в01J19/08,	
Documentation	searched other than minimum documentation to the ext	ent that such documents are	included in the fields search	ed ed
		oroku Jitsuyo Shin itsuyo Shinan Toro		_
Electronic data	base consulted during the international search (name of	data base and, where practi	cable, search terms used)	-
C. DOCUME	NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where a	•	- i	to claim No.
Y	JP 2002-237480 A (Sekisui Ch	nemical Co., Ltd	1.), 1	-4
·	23 August, 2002 (23.08.02), Par. Nos. [0022] to [0094]; (Family: none)	Figs. 3 to 10		
Y	JP 2002-237463 A (Sekisui Ch 23 August, 2002 (23.08.02), Par. Nos. [0019] to [0072]; (Family: none)		1.), 1	4
Υ.	JP 11-340129 A (Seiko Epson 10 December, 1999 (10.12.99) Par. Nos. [0023] to [0053]; (Family: none)	-	1	-4
	<u>,</u>			
× Further do	ocuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family	ennex.	•
"A" document d to be of part	gories of cited documents: efining the general state of the art which is not considered icular relevance	"T" later document publish date and not in conflic	ned after the international filing t with the application but cited to underlying the invention	date or priority o understand
"E" earlier appli	cation or patent but published on or after the international	considered novel or	relevance; the claimed invention	on cannot be
cited to esta	which may throw doubts on priority claim(s) or which is ablish the publication date of another citation or other	step when the docume	nt is taken alone relevance; the claimed inventio	
special reaso	on (as specified) ferring to an oral disclosure, use, exhibition or other means	considered to involv	e an inventive step when the more other such documents, suc	document is
	ablished prior to the international filing date but later than	being obvious to a per	son skilled in the art the same patent family	a combination
	completion of the international search	Date of mailing of the int	ernational search report	
	ch, 2004 (25.03.04)	13 April,	2004 (13.04.04)	
	g address of the ISA/ se Patent Office	Authorized officer		
Facsimile No.		Telephone No.		
Form PCT/ISA/21	0 (second sheet) (January 2004)			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/000930

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
Y .	JP 2001-179167 A (NEC Corp.), 03 July, 2001 (03.07.01), Par. Nos. [0019] to [0031]; Figs. 1 to 6 (Family: none)	1-4	
Y	JP 2002-359347 A (Seiko Epson Corp.), 13 December, 2002 (13.12.02), Par. Nos. [0047] to [0050]; Fig. 8 (Family: none)	1-4	
·			
		·	

国際出願番号 PCデ/JP2004/000930 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl. 7 H01L21/3065 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl. 1 H01L21/3065, H01L21/205, H01L21/208, H01L21/027, B01J19/08, B05C5/00 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1922-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2004年 日本国登録実用新案公報 1994-2004年 日本国実用新案登録公報 1996-2004年 国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) 関連すると認められる文献 引用文献の 関連する カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号 JP 2002-237480 A (積水化学工業株式会社) Y 1 - 42002.08.23, 第22~94段落, 第3-10図 (ファミリーなし) \mathbf{Y} JP 2002-237463 A (積水化学工業株式会社) 1-4 2002.08.23, 第19~72段落, 第7-9図 (ファミリーなし) IP 11-340129 A (セイコーエプソン株式会社) Y 1-4 1999.12.10, 第23~53段落, 第1-7図 (ファミリーなし) X C欄の続きにも文献が列挙されている。 パテントファミリーに関する別紙を参照。 * 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの 以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの ・日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 文献(理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献 国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 13.4.2004 25.03.2004

特許庁審査官(権限のある職員)

4 R

3339

国際調査機関の名称及びあて先

	国際調査報告 国際出願番号 PCI/JP2004/000930				
C(続き).	関連すると認められる文献 関連する				
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号				
Y	JP 2001-179167 A (日本電気株式会社) 2001.07.03, 第19~31段落,第1-6図 (ファミリーなし)				
Y	JP 2002-359347 A (セイコーエプソン株式会社) 1-4 2002.12.13, 第47~50段落, 第8図 (ファミリーなし)				
٠					
• .					
	*				
·					

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.